

## PCL-735 快速安装使用手册

<b>PCL-735 快速安装使用手册 .....</b>	<b>1</b>
<b>第一章 产品介绍 .....</b>	<b>1</b>
1.1 概述.....	1
1.2 特点.....	2
1.3 规格.....	2
1.4 一般特性.....	2
<b>第二章 安装与测试 .....</b>	<b>2</b>
2.1 初始检查.....	2
2.2 开关的设置.....	2
2.2.1 基址的选择.....	3
2.3 引脚图.....	3
2.4 Windows2K/XP/9X下板卡的安装.....	4
2.4.1 软件的安装：.....	4
2.4.2 硬件的安装：.....	6
2.5 测试.....	12
2.5.1 数字量输出功能测试.....	13
<b>第三章 信号的连接 .....</b>	<b>13</b>
3.1 继电器输出连接.....	14
<b>第四章 例程使用详解 .....</b>	<b>14</b>
4.1 板卡支持例程.....	错误！未定义书签。
4.2 常用例子使用说明.....	15
4.2.1 Digout (数字量输出例程).....	15
<b>第五章 遇到问题，如何解决 .....</b>	<b>17</b>

## 第一章 产品介绍

## 1.1 概述

PCL-735 是一款用于设备开/关控制或信号切换的继电器输出半长卡。该卡提供 12 路机电式 SPDT 继电器输出。

每个继电器的开/关状态非常容易监视，在每个继电器旁有一个红色的 LED 指示灯，此指示灯显示了该继电器的开/关状态，而且软件可以读取每个继电器的状态。卡上带有一个 DB-37 接口，以便于板卡与设备的信号连接。

## 1.2 特点

1. 12 路继电器输出
2. LED 继电器状态指示灯
3. 继电器状态回读
4. 板载 DB-37 接头

## 1.3 规格

1. 继电器输出  
继电器类型：单刀双掷（SPDT，C 型）  
输出类型：通道 0 到通道 11，常开/常闭  
触点等级：125VAC@ 1A、100VDC@ 0.6A  
击穿电压：1000VDC/AC（最小）  
继电器接通时间：5 毫秒（典型）  
继电器断开时间：5 毫秒（典型）  
总切换时间：10 毫秒（典型）  
输入阻抗：1000M $\Omega$  @500VDC 最小  
使用寿命：  
大于 5\*100 万次操作(30VDC@ 2A)  
大于 2\*1000 万 次操作(30VDC@ 1A)

## 1.4 一般特性

1. 功耗：每个继电器+5V @280mA（典型）；+12V @ 200mA（最大）
2. 工作温度：0°~60°C(32°~140°F)
3. 存储温度：-20°~70°C(-4°~158°F)
4. 工作湿度：5%~95%RH,无凝结.
5. I/O 端口地址: 从 200H~3F8H 开始的两个连续字节
6. 尺寸：155mm（L）\*100mm（H）

## 第二章 安装与测试

### 2.1 初始检查

研华 PCL-735，包含如下三部分：一块继电器输出半长卡，一本使用手册和一个内含板卡驱动的光盘。打开包装后，请您查看这三件是否齐全，请仔细检查有没有在运送过程中对板卡造成的损坏，如果有损坏或者规格不符,请立即告知我们的服务部门或是本地经销代理商,我们将会负责维修或者更换。取出板卡后，请保留它的防震包装，以便在您不使用时将采集卡保护存放。在您手持板卡之前，请先释放手上的静电（例如，通过触摸您电脑机箱的金属底盘释放静电），不要接触易带静电的材料，比如塑料材料等。手持板卡时只能握它的边沿，以免您手上的静电损坏面板上的集成电路或组件。

### 2.2 开关的设置

PCL-735 卡面板上有一个功能开关 SW1。如何使用它将在下面详细讨论。

### 2.2.1 基址的选择

PCL-735 数据采集卡是通过计算机的 I/O 口来控制的，每个 I/O 口各自都有一个独立的 I/O 存储空间以免相互之间发生地址冲突，下图给出了它的 I/O 地址选择，它需要两个连续的地址空间。地址的选择可通过面板上的 8 位 DIP 开关 SW1 的设置来设定。PCL-735 的有效地址范围是 200 到 3F0（十六进制），初始默认地址为 300，您可以根据系统的资源占用情况，给 PCL-735 分配正确的地址，按照下图来设置它的地址。

Card I/O addresses (SW1)								
Range (hex)	Switch position							
	1	2	3	4	5	6	7	8
200 - 203	○	●	●	●	●	●	●	●
204 - 207	○	●	●	●	●	●	●	○
/								
*300 - 303	○	○	●	●	●	●	●	●
/								
3F0 - 3F3	○	○	○	○	○	○	●	●

○ = Off      ● = On      \* = default

**Note:** Switches 1-8 control the PC bus address lines as shown below:

Switch	1	2	3	4	5	6	7	8
Line	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2

A2~A9 与计算机的地址线相对应。\* 表示默认设置。

### 2.3 引脚图

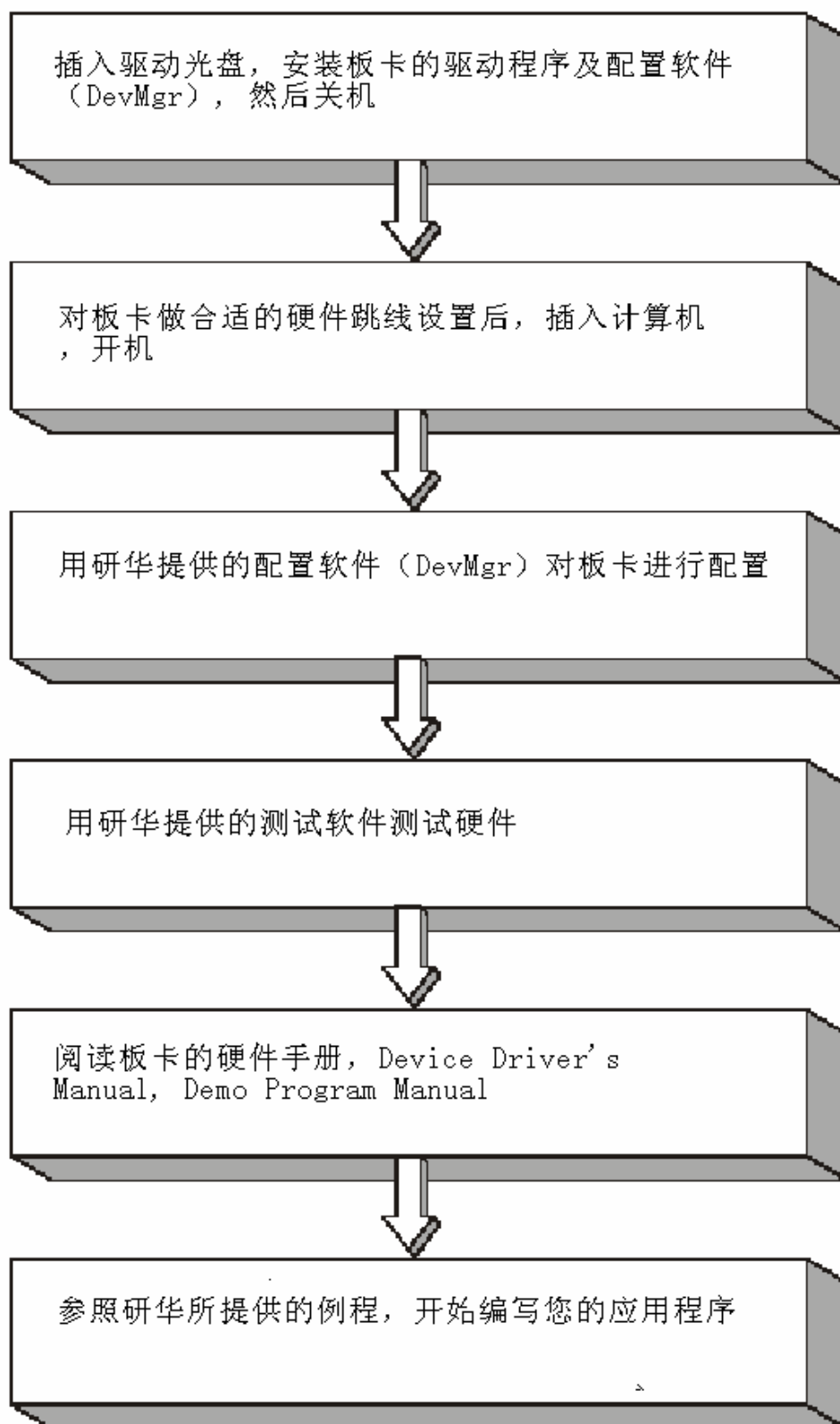
PCL-735 有一个 DB-37 接头，引脚图如下所示：

**CN1 Pin Assignments**

NO0	1	20	NO6
COM0	2	21	COM6
NC0	3	22	NC6
NO1	4	23	NO7
COM1	5	24	COM7
NC1	6	25	NC7
NO2	7	26	NO8
COM2	8	27	COM8
NC2	9	28	NC8
NO3	10	29	NO9
COM3	11	30	COM9
NC3	12	31	NC9
NO4	13	32	NO10
COM4	14	33	COM10
NC4	15	34	NC10
NO5	16	35	NO11
COM5	17	36	COM11
NC5	18	37	NC11
N/A	19		

**2.4 Windows2K/XP/9X 下板卡的安装**

安装流程图，如下：



### 2.3.1 软件的安装：

#### 2.3.1.1 安装 Device Manager 和 32bitDLL 驱动

**注意：**测试板卡和使用研华驱动编程必须首先安装安装 Device Manager 和 32bitDLL 驱动。

**第一步：**将启动光盘插入光驱；

**第二步：**安装执行程序将会自动启动安装，这时您会看到下面的安装界面：



图 2-1

**注意：**如果您的计算机没有启用自动安装，可在光盘文件中点击 autorun.exe 文件启动安装程

**第三步：**点击 CONTINUE, 出现下图界面（见图 2-2）**首先安装 Device Manager**。也可以在光盘中执行\tools\DevMgr.exe 直接安装。



图 2-2

**第四步：**点击 IndividualDriver，然后选择您所安装的板卡的类型和型号，然后按照提示就可一步一步完成驱动程序的安装。



### 2.3.1 . 2 32bitDLL 驱动手册（软件手册）说明

安装完Device Manager后相应的驱动手册Device Driver ' s Manual也会自动安装。有关研华 32bitDLL驱动程序的函数说明，例程说明等资料在此获取。快捷方式位置为：开始 / 程序/ Advantech Automation/ Device Manager/ DeviceDriver's Manual。也可以直接执行C:\ProgramFiles\ADVANTECH\ADSAPI\Manual\General.chm。

### 2.3.1.3 32bitDLL 驱动编程示例程序说明

点击自动安装界面的 Example&Utility 出现以下界面(见图四)选择对应的语言安装示例程序。例程默认安装在 C:\Program Files\ADVANTECH\ADSAPI\Examples 下。可以在这里找到 32bitDLL 驱动函数使用的示例程序供编程时参考。示例程序的说明在驱动手册 Device Driver's Manual 中有说明, 见下图 2-5。



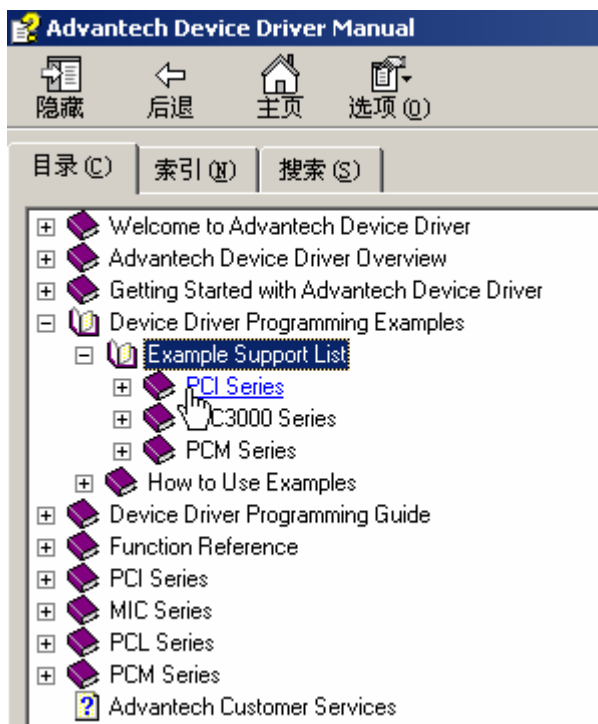


图 2-5

#### 2.3.1.4 labview 驱动程序安装使用说明

研华提供 labview 驱动程序。**注意：安装完前面步骤的 Device Manager 和 32bitDLL 驱动后 labview 驱动程序才可以正常工作。**光盘自动运行点击 Installation 再点击 Advance Options 出现以下界面（见图 2-6）。点击：

LavView Drivers 来安装 labview 驱动程序和 labview 驱动手册和示例程序。也可以在光盘中直接执行：光盘\labview\labview.exe 来安装。

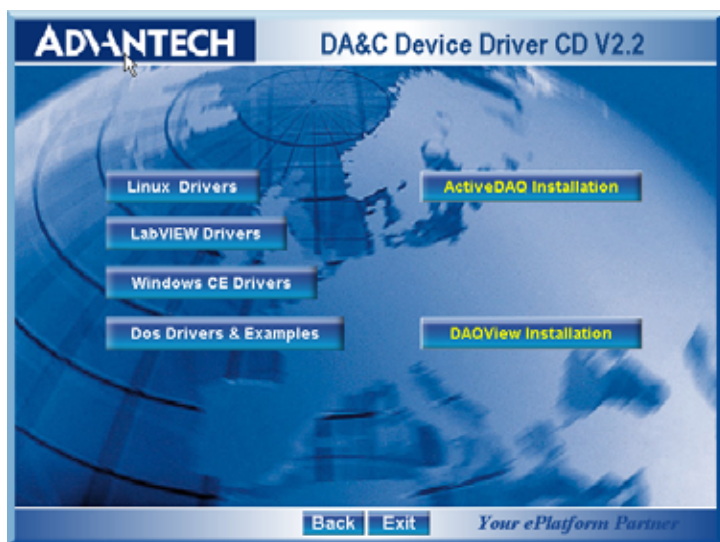


图 2-6

安装完后 labview 驱动帮助手册快捷方式为：开始 / 程序 / Advantech Automation/LabView/XXXX.chm。默认安装下也可以在 C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW 7.0\help\Advantech 中直接打开 labview 驱动帮助手册。



labview 驱动示例程序默认安装在 C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW 7.0\examples\Advantech DAQ 目录下。

### **2.3.1.5 Active Daq 控件安装使用说明**

研华提供 Active Daq 控件，供可视化编程使用。注意：安装完前面步骤的 Device Manager 和 32bitDLL 驱动后安装 Active Daq 控件，才能正常工作。光盘自动运行点击 Installation 再点击 Advance Options 出现安装界面（见图 2-6）。点击：ActiveDaq Installation 来安装 Active Daq 控件和示例程序。也可以在光盘中直接执行：光盘 \ActiveDAQ\ActiveDAQ.exe 来安装。

Active Daq 控件使用手册快捷方式为开始/ 程序/ Advantech Automation/ActiveDaq Pro/ ActiveDAQPro.chm。默认安装下也可以在 C:\Program Files\ADVANTECH\ActiveDAQ Pro 中直接打开 Active Daq 驱动手册：ActiveDAQPro.chm。

ActiveDaq 控件示例程序安装在 C:\Program Files\ADVANTECH\ActiveDAQ Pro\Examples 目录下

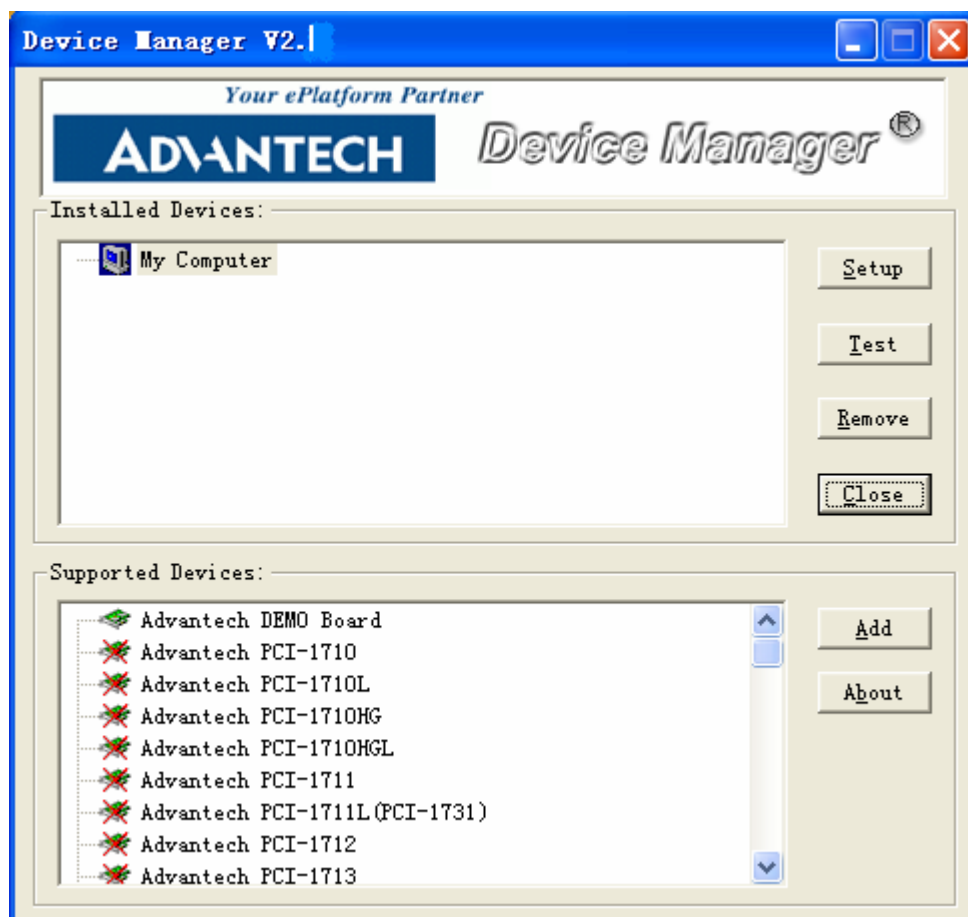
### **2.4.2 硬件的安装：**

**第一步：**参照 2.2 节，完成板卡开关的设置

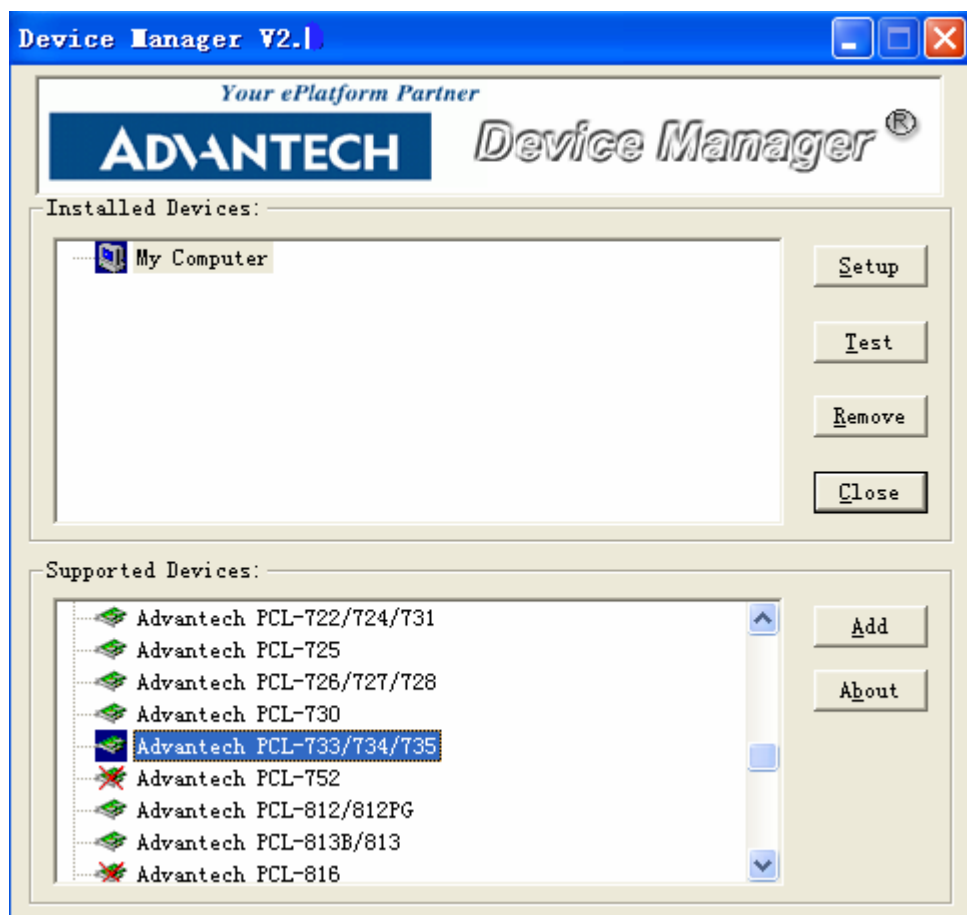
**第二步：**关掉计算机，将您的板卡插入到计算机后面空闲的 ISA 插槽中

（注意：在您手持板卡之前触摸一下计算机的金属机箱壳以免手上的静电损坏板卡。）

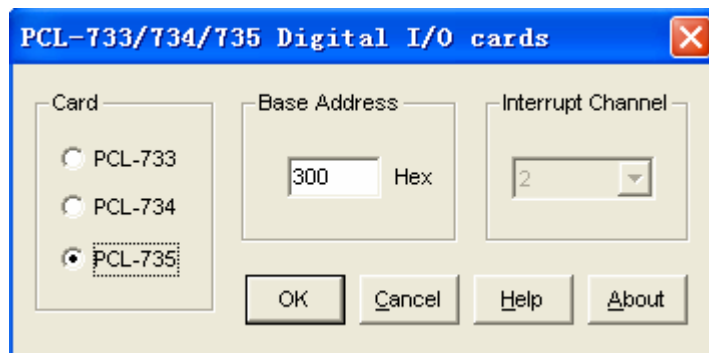
**第三步：**从开始菜单/程序/Advantech Device Driver V2.1/ Advantech Device Manager, 打开 Advantech Device Manager, 如下图：



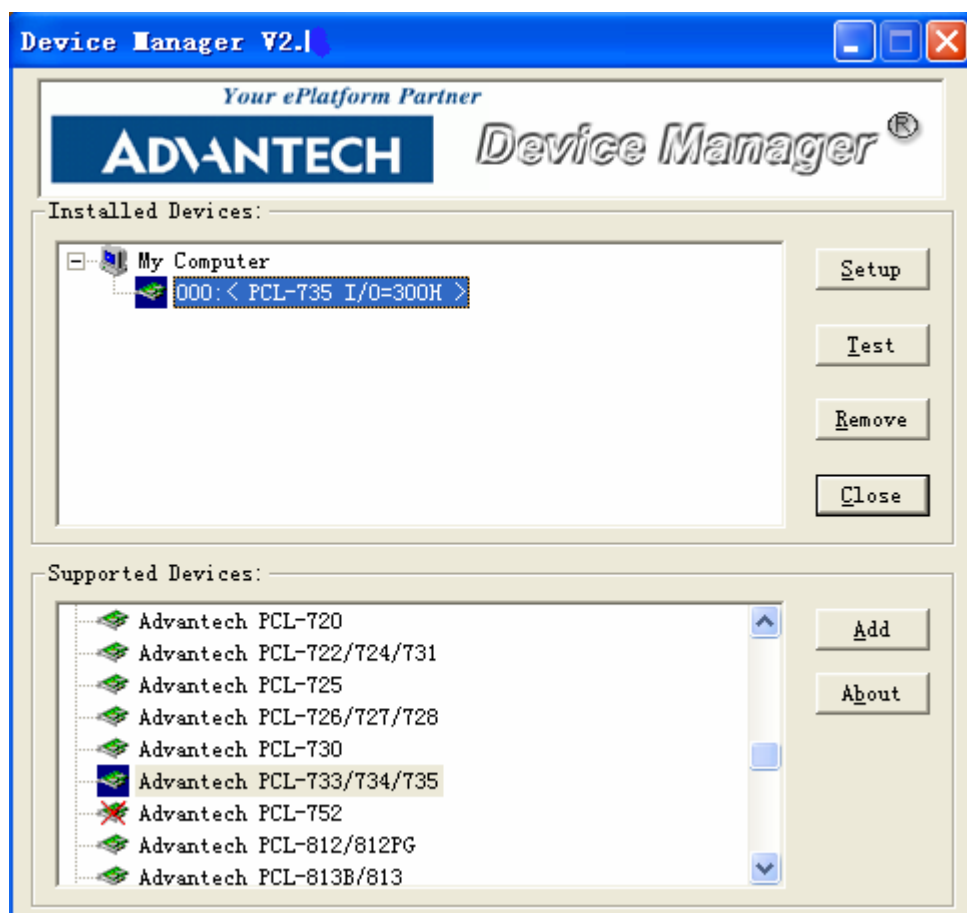
在 Supported Devices 列表中选中您所要安装的器件，比如 PCL-735(注意：当您的计算机上已经安装好某个产品的驱动程序后，它前面将没有红色叉号,说明驱动程序已经安装成功。比如下图中的 PCL-735 前面就没有红色叉号)



点击“Add”，弹出下图，进行基址的设置（注意：1.设置必须要和您的硬件设置相符合 2. 基地址和中断选择没被系统占用的资源，否则会提示冲突）



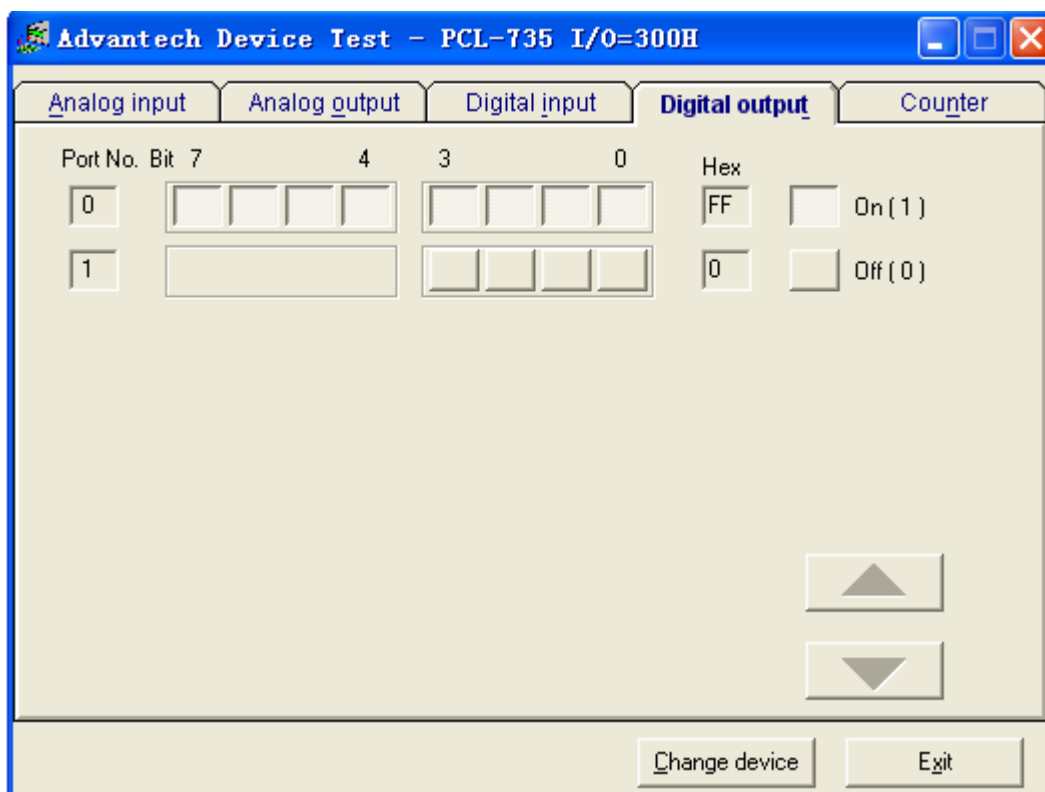
完成后点击“OK”就会在 Installed Devices 栏中 My Computer 下显示出所加的器件，如下图所示：



到此，PCL-735 数据采集卡的软件和硬件已经安装完毕，可进行板卡测试。

## 2.5 测试

在上图的界面中点击“Test”，弹出下图：



因为 PCL-735 是 12 路继电器输出卡,只有数字输出量测试。测试时可用 PCL-10137 (37 芯 D 型电缆,1 米) 将 PCL-735 与 ADAM-3937 (可 DIN 导轨安装的 DB-37 接线端子) 连接,这样 PCL-735 的 37 个针脚和 ADAM-3937 的 37 个接线端子一一对应,可通过将输入信号连接到接线端子来测试 PCL-735 管脚。

### 2.5.1 数字量输出功能测试

点击数字量输出标签,界面如上图:

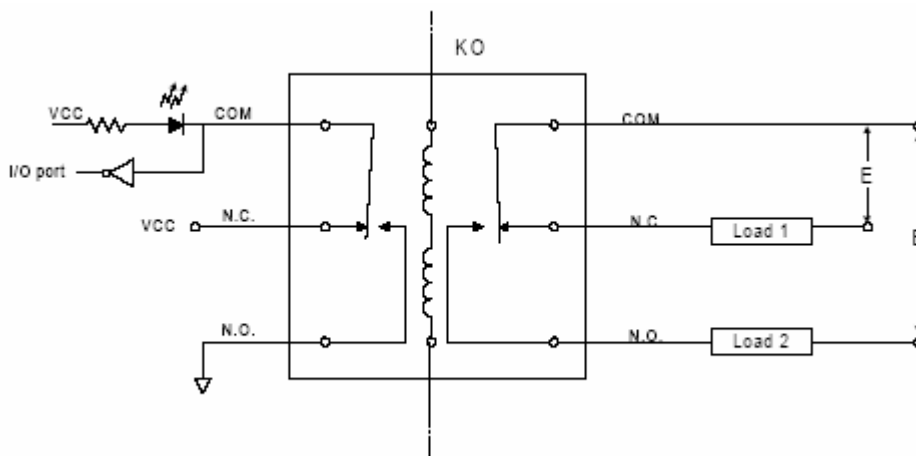
12 路继电器的输出测试,可以通过万用表直接测试继电器输出端与 COM 端的电阻来确定继电器是否工作正常。例如测试继电器 0 的输出,当继电器 0 对应位 (BIT0) 设置为低 (没有按下方框),则 NC0 与 COM0 之间的电阻为 0; NO0 与 COM0 之间的电阻为无穷大。当对应位 (BIT0) 设置为高时,NC0 与 COM0 之间的电阻为无穷大; NO0 与 COM0 之间的电阻为 0。

## 第三章 信号的连接

为了达到准确测量并防止损坏您的应用系统,正确的信号连接是非常重要的。这一章我们将向您介绍如何来正确连接继电器输出。

### 3.1 继电器输出连接

PCL-735 提供 12 路机电式单刀双掷继电器 (SPDT, C 型) 输出, 每个继电器输出通道有两个 C 型 SPDT, 由相同的线圈控制。一个直接连接到继电器的输出 CN1, 另一个用来控制继电器的开/关状态 LED 指示灯, 并且软件可以读取每个继电器的状态。继电器的输出连接, 如下图所示:



给 I/O 基址的写操作可以改变每个继电器的输出状态, 例如: 当给基址的第 0 位写入 “1” (高电平), K0 (继电器输出通道 0) 将断开 NC0 (常闭), 连接到 NO0 (常开), 即负载 2 上有电压, 负载 1 上没有电压。也就是说, 如果给哪个位写入为 0 时 (上电默认状态), COM 与 NC 相连, 当写入为 1 时, COM 与 NO 相连。

注意: PCL-735 的继电器输出端口安装的保险丝的熔点不能超过 1A, 功率不能大于 120VA, 电压峰值不能超过  $\pm 120V$ 。

## 第四章 例程使用详解

研华也为客户提供了支持不同语言 (VC, VB, C++ Builder, ... 等) 的例子程序, 来示例研华所提供的动态连接库的用法; 本章将介绍这些例子程序的使用。

### 4.1 板卡支持例程

安装完 Device Manager 后相应的驱动手册 Device Driver 's Manual 也会自动安装。Manual 中有板卡支持的例程的列表, 见下图。Manual 的安装见前面章节软件的安装一节。

目录 (C)

索引 (I)

搜索 (S)

+

Welcome to Advantech Device Driver

+

Advantech Device Driver Overview

+

Getting Started with Advantech Device Driver

-

Device Driver Programming Examples

-

Example Support List

+

PCI Series

+

MIC3000 Series

+

PCM Series

+

USB Series

+

How to Use Examples

+

Device Driver Programming Guide

+

Function Reference

+

PCI Series

+

MIC Series

+

PCL Series

+

PCM Series

?

Advantech Customer Services

	DO_SOFT_PORTS	
PCL-720	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-722	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-724	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-725	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-726	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-727	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-728	DA_SOFT	DA_CURRENT
PCL-731	DI_SOFT	DO_SOFT
PCL-733	DI_SOFT	DI_INT
PCL-734	DO_SOFT	PORT_RW
PCL-735	DO_SOFT	PORT_RW
PCL-812PG	AD_DMA	AD_INT
	MAD_DMA	MAD_SOFT
PCL-813B	AD_SOFT	MAD_SOFT
PCL-816	AD_DMA	AD_INT

## 4.2 常用例子使用说明

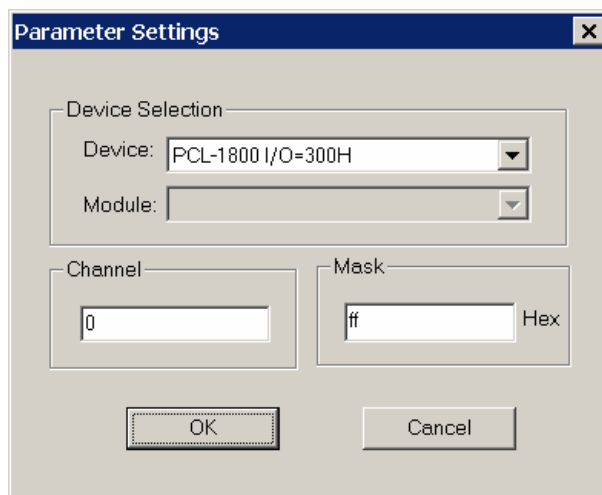
### 4.1.1 Digout (数字量输出例程)

数字量输出例程：该例程主要使用 PT\_DioWriteBit/PT\_DioWritePortByte 配置数字量输出通道等信息，使用数字量输出函数 ( DRV\_DioWriteBit ( ) : 按位输出 ; DRV\_DioWritePortByte ( ) : 按字节输出 ) ; 通过 PT\_DioGetCurrentDOByte 配置回读通道等信息，使用 DRV\_DioGetCurrentDOByte 读回当前的数字量输出状态。

1) 启动程序之后的界面如下图所示：



2) 单击 Setting 菜单后弹出 Parameter Setting 对话框：



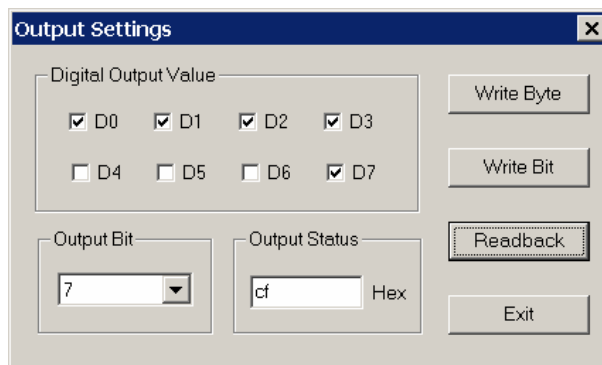
参数含义：Device 选择计算机中安装的板卡；

Module 选择计算机中安装的模块（因为本机未装模块，故不能用）；

Channel 输出通道的选择；这里要注意的是：因为后面的输出对话框中实际上只有 8 个 bit 的数据，所以板卡上面每个十六位的通道在这里实际上是对应两个通道的。

Mask: 输出形式数据类型为 16 进制数据

3) 设置结束之后点击 Run 菜单，即可弹出输出对话框，要使用这个对话框必须了解这个对话框中各个参数的含义



Write Byte：按字节输出；

Write Bit：按位输出；

ReadBack：回读输出值并显示在 Output Status 编辑框中；

D0~D7：选中与否标着这个位是否输出；

Output Bit：用来选择输出的 bit 位是哪一位（0~7 对应 D0~D7），

在使用 Write Bit 的时候，只有 Output Bit（0~7）对应的（D0~D7）那一位改变的时候 ReadBack 的返回值（Output Status）才会改变。

Exit：退出当前窗口。

## 第五章 遇到问题，如何解决？

当您在使用时遇到问题，可以通过下述途径来解决：



1. 请详细阅读随板卡送的硬件 Manual( PDF 格式的文档 )安装在光盘\Documents\Hardware Manuals 目录下。
2. 详细阅读安装驱动后的软件手册。快捷方式位置为：开始/ 程序/ Advantech Automation/ Device Manager/ DeviceDriver's Manual 。 也 可 以 直 接 执 行 C:\ProgramFiles\ADVANTECH\ADSAPI\Manual\Examplemanual.chm。
3. 登陆下述网页，<http://www.advantech.com.cn/support/>，搜索相应的产品型号。得到一些常见问题解答以及相应的驱动程序和工具、中文手册、快速指南。
4. 登陆中国区主页<http://www.advantech.com.cn/support/> 点击左上角 中国区FTP下载资源，会得到中国区支持的一些最新资源。也可以直接访问 <ftp://ftp.advantech.com.cn/>来进入FTP网站。